

# INFORMACJE OGŁOSZENIA

■ Akademia Medyczna  
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Wydział Nauk o Zdrowiu w Poznaniu  
prowadzi rekrutację kandydatów  
na słuchaczy  
PODYPLOMOWEGO STUDIUM  
BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY  
W ZAKŁADACH OPIEKI ZDROWOTNEJ

Studium przeznaczone jest dla osób z wyższym wykształceniem zajmujących kierownicze stanowiska w podmiotach opieki zdrowotnej oraz kandydatów na specjalistów BHP w tych instytucjach.

Absolwenci uzyskują świadectwo ukończenia studium podyplomowego Akademii Medycznej.

W programie studium przewidziano problematykę z zakresu: zarządzania zakładem opieki zdrowotnej, psychologii i komunikacji w procesie pracy, prawnej ochrony pracy, zagrożeń cywilizacyjnych, ryzyka i odpowiedzialności zawodowej, zasad BHP, ochrony przeciwpożarowej oraz pomocy medycznej w wypadkach i katastrofach.

Zajęcia będą prowadzone od maja 2006 do kwietnia 2007 w systemie zaocznym (zjazdy w soboty i niedziele).

Zgłoszenie osobiste lub listowne wraz z dyplomem ukończenia studiów wyższych należy składać w

Zakładzie Organizacji i Zarządzania  
Wydziału Nauk o Zdrowiu  
Akademii Medycznej  
60-170 Poznań, ul. Smoluchowskiego 11  
pokój 201  
tel. 061 86 12 250, fax 061 86 12 251  
Koszt uczestnictwa – 3 900 zł

■ Redaktor:  
Małgorzata Twardochleb  
Sekretariat Dyrekcji, pok. 337  
Wielkopolskie Centrum Onkologii  
ul. Garbary 15, 61-866 Poznań  
tel. 061 885 07 00

■ Druk:  
Galeria Promocyjna CEBART szoo  
tel. 061 872 11 93

Partnerzy i lokalni koordynatorzy:

1. Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego  
koordynatorzy: Julian Malicki, Marta Bogusz-Osawa  
e-mail: Julian.malicki@wco.pl, marta.bogusz-osawa@wco.pl  
web site: www.am.poznan.pl
2. Inholland University  
koordynatorzy: Ben Mijnheer, Germaine Heeren  
e-mail: Ben.Mijnheer@INHOLLAND.nl, germaine.heeren@skynet.be  
web site: www.inholland.nl
3. Medizinische Universität Wien  
koordynatorzy: Dietmar Georg, Christian Kirstis  
e-mail: dietmar.georg@akhwien.at, Christian.Kirisits@akhwien.at  
web site: www.bmt.p.akh-wien.ac.at, www.meduniwien.ac.at
4. Technische Universität w Dreźnie  
koordynatorzy: Michael Baumann, Wolfgang Enghardt  
e-mail: Michael.Baumann@uniklinikum-dresden.de, Wolfgang.Enghardt@OncoRay.de  
web site: www.tu-dresden.de
5. Escola Superior de Tecnologia da Saude de Lisboa  
koordynatorzy: Nuno Teixeira, Nuno Machado, Pal Ferreira  
e-mail: nunogteixeira@gmail.com, mcnuno@mail.telepac.pt, pal.ferreira@iol.pt  
web site: www.estesl.ipl.pt

Przedruk za: <http://www.funduszeonline.pl/strony/1/3664.php>

## Pracownia Psychologii Klinicznej zaprasza wszystkich zainteresowanych

- ❖ W środy o godz. 15:45 w bibliotece na III piętrze odbywają się spotkania na temat roli nastawienia do leczenia, metod odprężenia (podczas spotkania Pacjenci uczestniczą w odprężeniu i wizualizacji bezpiecznego miejsca). Przedstawiane są również główne założenia metody Simontona.
- ❖ W poniedziałki o godz. 11:00 (jeszcze do uzgodnienia) w sali 219 staramy się utworzyć grupę wsparcia dla osób nie przebywających aktualnie na oddziałach naszego szpitala (wspólne rozmowy m.in. o przeżywanych emocjach, sposobach radzenia sobie ze zmianami spowodowanymi leczeniem, o tym jak rozmawiać o chorobie z najbliższymi i o możliwych formach terapii psychologicznych).
- ❖ W środy i w poniedziałki psycholog albo pracownik socjalny o godz. 11:45 rozmawia z paniami po mastektomii podczas rehabilitacji.
- ❖ Pracownicy socjalni regularnie wyświetlają w sali audiowizualnej filmy dla pacjentów, organizują spotkania z dietetykiem, od 31 maja zaczną się koncerty w wykonaniu uczniów szkoły muzycznej - dzięki życzliwości pana Wojciecha Michalskiego (pierwszy koncert odbędzie się najprawdopodobniej o godz. 16:30 - 31 maja, na VI piętrze).
- ❖ Studentki psychologii w ramach wolontariatu oraz uczniowie ze szkoły dla osób niepełnosprawnych odwiedzają pacjentów organizując m.in. Podkoziołek, Dzień Kobiet, Dzień Wiosny, spotkania świąteczne. Praca wolontariuszek skierowana jest głównie do osób przebywających aktualnie w hotelu przy ul. Łąkowej.
- ❖ Pracownicy uzgadniają możliwość odwiedzin Fundacji Clown - z myślą o naszych młodszych pacjentach.

8 maja o godz. 13:00 w sali audiowizualnej odbędzie się wykład dr Jadwigi Łuczak-Warzyniak na temat psychologicznych konsekwencji rozpoznania i leczenia choroby nowotworowej.

15 maja o godz. 13:00 w sali audiowizualnej odbędzie się wykład mgr Doroty Gołąb na temat możliwych form pomocy psychologicznej dla osób z rozpoznaną chorobą nowotworową.

Zgodnie z ustaleniami, po zajęciach w dniu 19 stycznia 2006 na temat obciążenia spowodowanego pracą na oddziałach onkologicznych, zaproponowaliśmy zajęcia z psychologiem w małych 10-osobowych grupach.

Do tej pory regularnie odbywają się spotkania z pielęgniarkami zatrudnionymi na Oddziale Chirurgii Onkologicznej I. Mimo wyznaczonej przez psychologa godziny przeznaczonej dla pielęgniarek z innych oddziałów, na razie nie skorzystały z tej możliwości (proponowaliśmy godz. 13:00 w środy, w pokoju 333).

Z całą pewnością potrzebny jest czas konieczny do tego, aby rozmowy z psychologami nie były rozumiane jako oznaka słabości czy braku profesjonalizmu, abyśmy mogli otwarcie rozmawiać o specyfice obciążenia długotrwałym kontaktem z osobami cierpiącymi.

Dorota Gołąb

# KURIER ONKOLOGII

Nr 2 (27) kwiecień 2006

Dwumiesięcznik Informacyjny Wielkopolskiego Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, 61-866 Poznań

wielkopolskie centrum onkologii

## AKTUALNOŚCI

### Sprawozdanie z Sympozjum Naukowego z okazji 100-letniej rocznicy śmierci Jana Mikulicza-Radeckiego

W dniach 31.03-01.04.2006 w Wielkopolskim Centrum Onkologii odbyło się Polsko-Niemieckie Sympozjum Naukowe z okazji 100-letniej rocznicy śmierci Jana Mikulicza-Radeckiego.

Wśród zaproszonych przez prof. AM Juliana Malickiego i prof. Pawła Murawę wykładowców byli m.in.: światowej sławy chirurg, prof. dr med. dr hc. P. M. Schlag, dr med. M. Huenerbein oraz dr med. S. Beller z Oddziału Chirurgii i Chirurgii Onkologicznej z Charite, Robert-Rossle Cancer Centem w Berlinie, dr Y. Dai z Oddziału Gastroenterologii w Zhejiang Hospital, A. Zhang z Oddziału Chirurgii Ogólnej w Xiaoshan No.1 Peoples Hospital z Chin.

Polską stronę Sympozjum reprezentowali: m.in.: doc. S. Malinger, dr A. Dryjas (Szpital Kliniczny nr 2 w Poznaniu), dr P. Skrzywanek (SP ZOZ Nowe Miasto), dr A. Sowier (Niepubliczny ZOZ Olympus w Łodzi), dr J. Zieliński (Klinika Chirurgii Onkologicznej AM w Gdańsku), doc. P. Jarzemski (Oddział Urologii Szpitala im. Jana Bizuela w Bydgoszczy) dr C. Łoziński, J. Skowronek (Wielkopolskie Centrum Onkologii) oraz dr M. Michalik (Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Wejherowo).



## INFORMACJE OGŁOSZENIA

### Program Profilaktyki Raka Piersi bezpłatne badania

W ramach realizacji programów profilaktycznych, finansowanych przez Narodowy Fundusz Zdrowia, Wielkopolskie Centrum Onkologii zaprasza do udziału w bezpłatnych badaniach mammograficznych panie, które:

- urodziły się w latach 1937-1956 (tj. z grupy wiekowej 50-69 lat), które przez ostatnie 24 miesiące nie miały wykonywanego takiego badania,
- otrzymały w ramach realizacji programu profilaktyki raka piersi w roku 2005 pisemne wskazanie do wykonania ponownego badania mammograficznego po upływie 12 miesięcy.

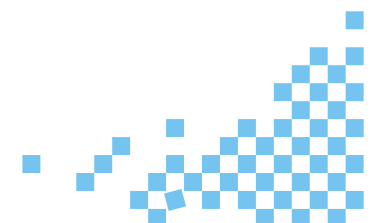
Panie zainteresowane wykonaniem badania prosimy o **kontakt telefoniczny** z Rejestracją Zakładu Radiologii pod numerem telefonu:

061 88 50 523

w godzinach od 08:00 do 17:00

w celu ustalenia dogodnego terminu badania. Jednocześnie informujemy, iż **badanie mammograficzne** objęte ww. programem jest bezpłatne i do jego wykonania nie jest wymagane skierowanie.

Dla kobiet, które po badaniu mammograficznym na etapie podstawowym otrzymały skierowanie na dalszą diagnostykę Wielkopolskie Centrum Onkologii oferuje realizację programu profilaktyki raka piersi również na etapie pogłębionym.



Swoje doświadczenie z zakresu paliatywnych zabiegów endoskopowych (laseroterapia) nieoperacyjnych nowotworów przełyku, wpustu i odbytnicy zaprezentował Oddział Chirurgii Onkologicznej I Centrum reprezentowany przez dr. W. Nowakowskiego.



Spotkanie poświęcone było rosnącemu znaczeniu miniinwazyjnych technik endoskopowych i laparoskopowych w diagnostyce i leczeniu nowotworów. W trakcie trwania obrad przeprowadzono transmisję z operacji resekcji guza esicy metodą laparoskopową z udziałem dr. Piotra Michalika.

Spotkanie polsko-niemieckich wykładawców umożliwiło wymianę poglądów i najnowszych osiągnięć.

*Sylvia Kujanek - sekretariat Oddziału Chirurgii Onkologicznej I*

## Sekcja Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów

W 2005 r. dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii utworzył Sekcję Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów (SPEN).

Pracownicy SPEN zajmują się m.in. zagadnieniami związanymi ze skutecznością leczenia, nawiązywaniem kontaktów z Rejestrami Nowotworów na całym świecie oraz działalnością związaną z zadaniami, które zostały powierzone Wielkopolskiemu Ośrodkowi Koordynującemu Program Profilaktyki Raka Piersi (WOK) w ramach Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych.

Dla skuteczniejszej realizacji zadań WOK (szczególnie w zakresie merytorycznego wsparcia w organizacji i przeprowadzaniu szkoleń) Dyrektor Centrum powołał Radę Programu, w której skład wchodzi:

- prof. AM dr hab. Julian Malicki
- dr n. med. Jerzy Załuski
- prof. dr hab. Paweł Murawa
- dr n. med. Ewa Sibilska
- lek. med. Barbara Opala
- mgr Marta Bogusz-Osawa

Do zadań sekcji należy:

- Zapewnienie sprawnego funkcjonowania programu profilaktyki raka piersi poprzez stworzenie systemu umożliwiającego wieloletnie, ciągłe prowadzenie aktywnego skriningu raka piersi w Wielkopolsce (tj. badań profilaktycznych, przesiewowych) oraz monitorowania losów pacjentek z wykrytymi zmianami nowotworowymi,
- Zagwarantowanie maksymalnego i efektywnego wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na profilaktykę raka piersi (mammograficzne badania przesiewowe są najskuteczniejszą metodą wykrywania raka piersi zarówno pod względem medycznym jak i ekonomicznym),
- Ciągłe podnoszenie jakości wykonywania badań mammograficznych poprzez organizowanie szkoleń dla techników elektroradiologii i innych pracowników zajmujących się realizacją programu profilaktyki raka piersi oraz przeprowadzanie kontroli w ośrodkach diagnostycznych,
- Organizowanie szkoleń dla lekarzy POZ i specjalistów z zakresu radiologii, które mają na celu podnoszenie kwalifikacji,
- Organizowanie szkoleń dla pacjentek (również tych potencjalnych), które mają na celu rozpowszechnienie wiedzy na temat raka piersi oraz wzrost zgłaszalności kobiet na badania profilaktyczne.

Sekcja zorganizowała już m.in. szkolenie dla lekarzy POZ z zakresu wczesnego wykrywania nowotworu gruczołu piersiowego oraz spotkanie organizacyjno-szkoleniowe dla techników elektroradiologii z województwa wielkopolskiego, w ramach którego technicy zostali przeszkoleni m.in. z pozycjonowania pacjentek i robienia testów kontroli jakości.

Pracownikami sekcji są:

- mgr Agnieszka Dyzmann-Sroka  
kierownik sekcji
- mgr Agnieszka Dworczyńska  
inspektor ds. koordynacji programów profilaktycznych
- Rafał Stachlewski  
inspektor ds. koordynacji programów profilaktycznych
- Mariusz Manowiecki  
inspektor ds. koordynacji programów profilaktycznych



## PROJEKT EMPIRION

Konsorcjum, które współtworzy Akademia Medyczna w Poznaniu, zaoferuje wkrótce uzupełniające studia magisterskie m.in. dla studentów i absolwentów kierunku zdrowie publiczne - specjalność elektroradiologia. Całe przedsięwzięcie jest współfinansowane z funduszy unijnych w ramach Programu Socrates-Erasmus.

Technicy radioterapii odgrywają ważną rolę w zespole terapeutycznym, dlatego powinni mieć szansę podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Twórcy projektu EMPIRION - European Masters Program in Radiation Sciences for Oncology - wskazują na zróżnicowane i ograniczone możliwości kształcenia wyższego techników radioterapii w krajach Unii Europejskiej. Tak zrodził się pomysł stworzenia europejskich uzupełniających studiów magisterskich w zakresie nauk onkologicznych, przeznaczonych m.in. dla absolwentów studiów licencjackich o specjalności elektroradiologia.

### Luka do wypełnienia

Większość krajów oferuje trzy-, czteroletnie programy kształcenia w zakresie radioterapii, diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej na poziomie studiów licencjackich. Tylko nieliczne - tj. Belgia, Dania i Szwecja - oferują dodatkowe programy uzupełniające (roczne lub dwuletnie). - Polska i Holandia należą do tych krajów, w których technikom radioterapii, diagnostyki obrazowej oraz medycyny nuklearnej stworzono możliwość rozpoczęcia uzupełniających studiów magisterskich w tym zakresie. W Polsce lukę tę wypełniła Akademia Medyczna w Poznaniu - mówi prof. AM dr hab. Julian Malicki, kierownik Zakładu Elektroradiologii na Wydziale Nauk o Zdrowiu AM w Poznaniu, lokalny koordynator projektu, dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

W naszym kraju tylko trzy uczelnie wyższe - Akademia Medyczna w Gdańsku (tryb dzienny), Akademia Medyczna w Poznaniu (tryb dzienny i zaoczny) oraz Akademia Medyczna w Warszawie (tryb zaoczny i wieczorowy) - oferują program kształcenia wyższego na poziomie licencjackim (Gdańsk i Warszawa) i uzupełniającym magisterskim (Poznań) w zakresie elektroradiologii.

### Projekt wielostronny

1 marca 2005 r. konsorcjum trzech uczelni wyższych - Akademii Medycznej w Poznaniu, Ingholland University w Amsterdamie (koordynator projektu) i Medical University w Wiedniu - złożyło do Komisji Europejskiej wnioski o wsparcie realizacji projektu EMPIRION w ramach projektu wielostronnego typu Curriculum Development Programu Socrates-Erasmus - mówi Marta Bogusz-Osawa, szef Działu Szkoleń, Współpracy Naukowej i Zapewniania Jakości w Wielkopolskim Centrum Onkologii, lokalny koordynator projektu.

Od tego czasu skład konsorcjum rozszerzył się o dwie kolejne uczelnie wyższe: Technische Universität w Dreźnie oraz Escola Superior de Tecnologia da Saude de Lisboa w Lizbonie.

Oficjalnie projekt przyjęto do realizacji w październiku na mocy umowy ERASMUS - Joint Development of Study Programmes Grant Agreement: 218652-IC-1-2004-1-NL-ERASMUS-PROGUC-1. - Zgodnie z założeniami, projekt wielostronny typu Curriculum Development powinien być przygotowany przez co najmniej trzy uczelnie/instrukcje, z co najmniej 3 krajów uczestniczących w Programie Socrates-Erasmus, przy czym co najmniej jedna z uczelni musi być zlokalizowana w kraju członkowskim UE. W skład konsorcjum projektu EMPIRION wchodzi pięć wspomnianych uczelni europejskich. Szerszy wymiar europejski zwiększał bowiem szanse projektu - mówi Marta Bogusz-Osawa.

Projekt obejmuje opracowanie i wdrożenie europejskiego programu uzupełniających studiów magisterskich w zakresie nauk onkologicznych - wyjaśnia Marta Bogusz-Osawa. - Jest to nowy interdyscyplinarny program 2-letnich studiów wyższych, przeznaczony zarówno dla absolwentów studiów licencjackich w zakresie fizyki medycznej, elektroradiologii, inżynierii medycznej, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, promocji zdrowia, jak i profesjonalistów, tj. menedżerów służby zdrowia, radioterapeutów, techników radioterapii, diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej, fizyków, fizyków medycznych, inżynierów medycznych, pielęgniarek, specjalistów zdrowia publicznego i dozymetrystów.

### Studia dla ambitnych

Zadaniem konsorcjum jest opracowanie programu studiów dla absolwentów pierwszego cyklu kształcenia wyższego (licencjat) i wdrożenie go na co najmniej dwóch uczelniach wchodzących w skład konsorcjum - przy założeniu, że studia będą zakończone uzyskaniem wspólnego, podwójnego lub wielokrotnego dyplomu. Zdolni studenci i absolwenci studiów licencjackich uzyskają możliwość kształcenia na poziomie europejskich uzupełniających studiów magisterskich o całkowicie nowym, interdyscyplinarnym charakterze, łączącym nauki medyczne, biologiczne, fizyczne i techniczne w kontekście radioterapii onkologicznej.

Program jest tym bardziej interesujący, że wszyscy partnerzy konsorcjum są w trakcie tworzenia na swoich uczelniach własnych programów uzupełniających studiów magisterskich (fizyki medycznej, elektroradiologii, inżynierii medycznej) i są obecnie na etapie, który umożliwi stworzenie wspólnego dla tych studiów rdzenia programowego, co w znacznym stopniu ułatwi proces wymiany studentów pomiędzy uczelniami i usprawni prace nad projektem EMPIRION.

EMPIRION umożliwi też podnoszenie wiedzy i kwalifikacji lekarzom, fizykom medycznym, inżynierom medycznym, technikom radioterapii, menedżerom służby zdrowia poprzez realizację indywidualnych (2-4 tygodniowych) kursów w zakresie np. medycyny nuklearnej, diagnostyki obrazowej, np. PET (pozytonowa tomografia emisyjna), ochrony radiologicznej, kontroli jakości w radioterapii.

Konsorcjum zamierza wydawać suplement do dyplomu (diploma supplement). W tym dokumencie zawarte będą pełne informacje dotyczące zakresu programowego odbytych studiów oraz nabytych kwalifikacji akademickich i zawodowych. Projekt przewiduje też wdrożenie systemu kredytowego ECTS. Realizacja programu studiów EMPIRION pozwoli na uzyskanie 120 ECTS.

Projekt EMPIRION będzie realizowany przez 3 lata: dwa lata przeznaczymy na prace przygotowawcze, a rok na wdrożenie projektu. Przedsięwzięcie jest w 75% współfinansowane z budżetu Programu Socrates-Erasmus. W roku akademickim 2007/2008 rozpoczną się nabory na studia Na pierwszy rok studiów EMPIRION zamierzamy przyjąć 25 kandydatów - zapowiada Marta Bogusz-Osawa. (JG)

Wstępne kryteria naboru:

1. Ukończone studia licencjackie lub magisterskie w zakresie fizyki medycznej, elektroradiologii, inżynierii medycznej, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, promocji zdrowia
2. Certyfikat potwierdzający bardzo dobrą znajomość języka angielskiego (TOEFL, FCE, ACE)
3. Ocena egzaminu wstępnego
4. Ocena rozmowy kwalifikacyjnej
5. Działalność pozazawodowa
6. Działalność pozauczelniana
7. Dorobek naukowy, osiągnięcia
8. Rekomendacje

